



где  $\overline{dt} = dx$ ,  $\overline{dx} = -dt$  и  $a_{ij}^{\alpha_1^1 \dots \alpha_k^m} = a_{ij}^{\pi(\alpha_1^1, \dots, \alpha_k^m)}$  при всех  $i, j, k$  и произвольных перестановках  $\pi(y_1, y_2, \dots, y_m)$ .

### Источники и литература

- 1) Годунов С.К. Уравнения математической физики. М.: Наука, 1979.

### Слова благодарности

Работа выполнена при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект №15-01-04066).